## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### PCT

REC'D 16 JUN 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE PATENTIERBARKEIT

PCT

r (Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aldor	azalahan dan A	produce adar Associa						
-Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Bg 033 p-PCT			WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006708			Internationales Anmelde 22.06.2004	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23.06.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK								
E05B47/06								
Anmelder								
BUGA TECHNOLOGIES GMBH et al								
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.							
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen							
	a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um							
	⋈	Blätter mit der Beschr	eibung. Ansprüchen und	Moder Zeichnungen, die	anändort wurden und dieses D.	ericht		
		Lugiunus negen, anak	oder Blätter mit Berichtig 07 der Verwaltungsvors	IIIDDEN GENEN GIE REN	örde zugestimmt hat (siehe Rege	I		
		Blätter, die frühere Blä	itter ersetzen, die aber :	aus den in Feld Nr. 1. D	unkt 4 und im Zusatzfeld angege	banan		
,		arunuen nach Aunass	sung der Behörde eine / dung in der ursprünglich	anden ina anthaltan dia	Obordon Offenhammanahaltala	er		
	b. 🗀 Inur	an das Internationale	Büro gesandt)is incooc	amt /hitta Art und Anna				
	1.41	ii oompateneebale	JIIII. WIG IIII ZUSAIZIEKI K	otokoll und <i>l</i> oder die daz Detreffend das Seguenz	ni der/des eiektronischen ugehörigen Tabellen enthält/enth: protokoll angegeben (siehe Absc	alten,		
	802	der Verwaltungsvorsc	hriften).		prototon anguguson (Siene Apso	11111111		
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	☐ Feld Nr.	I Grundlage des	Bescheids					
	☐ Feld Nr.	II Priorität						
	☐ Feld Nr.	III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr.	IV Mangelnde Einl	neitlichkeit der Erfindun	g		:		
	⊠ Feld Nr.		ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit: I	- 5(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erkläru	heit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststel	lung		
	☐ Feld Nr.		eführte Unterlagen	and and and and	igon zur Otatzung dieser 1 estster	nung		
	☐ Feld Nr.	VII Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung	•			
	☐ Feld Nr.		nerkungen zur internatio		•			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellung	dineas Boriohto			
· ·					dieses benchts			
20.0	1.2005			20.06.2005				
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung				Davidle Sahat a david				
beauftragten Behörde				Bevollmächtigter Bedien	steter	Palantady .		
_	M Furo	päisches Patentamt - P.E 280 HV Rijswijk - Pays B	3. 5818 Patentlaan 2 Jas	Perez Mendez-Cas	ge <sup>ge</sup> .	1) 1		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			651 epo ni		mı 🛔 💆			
	rax.	70170 040 - 3010		Tel. +31 70 340-4091	* France in the Contract of th	eatho. oatha		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006708

_					
_	Feld Nr. I Grundlage of	des Berichts			
1. -	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> eingereicht wurde, soferr	beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ internationale Re ☐ Veröffentlichung	uf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ie Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: cherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) der internationg (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Selten				
	1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.	, ,			
	1-18	eingegangen am 25.04.2005 mit Schreiben vom 22.04.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzproto Sequenzprotokoll	okoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	<ul> <li>□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>				
	* Wenn Punkt 4 zut "ersetzt" versehen	trifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung werden.			

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006708

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche
Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche
Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: DE 101 63 355 C (SCHLIESANLAGEN GMBH) 13. März 2003

D2: DE 199 19 283 A (DOM SICHERHEITSTECHNIK) 9. Dezember 1999

D3: DE 196 03 320 A (UHLMANN GUENTER) 7. August 1997

D4: EP-A-0 243 586 (HERZ GMBH) 4. November 1987

D5: WO 02/088492 A (KABA GEGE GMBH) 7. November 2002

### 2. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

- 2.1 Der unabhängige Anspruch 1 betrifft einen elektromechanischen Schließzylinder, der zwei gegenüberliegende Schließkerne oder Knaufwellen aufweist.
- 2.2 Das Dokument D1 (vgl. Spalte 6, Zeile 14 Spalte 7, Zeile 59; Fig. 1-5) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

einen elektromechanischen Schließzylinder (1), der mit einer Auswerteelektronik (14) zum Erkennen einer Zugangsberechtigung zusammenwirkt und ein Gehäuse (2) aufweist, das zwei sich gegenüberliegenden zylindrische Aufnahmen umfaßt, in denen jeweils ein Schließkern (3, 3'), der durch einen Schlüssel (5) betätigbar ist, drehbar gelagert sind, wobei die Schließkerne (3, 3') mit einer Schließnase (12) zusammenwirken, die insbesondere einen Riegel oder eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei passendem Schlüssel (5) oder erfolgter Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes Sperr- oder Kupplungselement (19) aus der Ruhestellung (Fig. 2) in einen Wirkstellung (Fig. 5) bewegt wird und eine drehfeste Verbindung zwischen Schlüssel (5) und der Schließnase (12) erzeugt, während die Schließnase (12) in der Ruhestellung (Fig. 2)

des Sperr- oder Kupplungselements (19) relativ zu beiden Schließkernen (3, 3') frei drehbar ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von D1 dadurch,

- dass das Sperr- oder Kupplungselement (14) auf oder in dem Schließkern oder auf oder in der Knaufwelle (11) angeordnet ist und sich mit diesem oder dieser mitdreht sowie einen elektromotorischen Antrieb (23) mit einem Excenter (15, 16) umfaßt, der einen Mitnehmer (19) zwischen der Ruhestellung und der
  - Wirkstellung hin- und herbewegt, in der er in eine Ausnehmung (28) der Schließnase (13) oder einer Drehhülse (35), auf der die Schließnase angeordnet ist, eingreift.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

3. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, einen Schließzylinder der eingangs genannten Art derart zu gestalten, dass eine flexible Anordnung von Drehknäufen oder Schließkernen mit oder ohne Schlüssel möglich ist (vgl. Seite 3, Absatz 2), und wobei der elektromechanische Schließzylinder mit geringem Fertigungsaufwand hergestellt werden kann.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Obwohl in D5 (vgl. Fig. 1-7) ein elektromotorischer Antrieb (5) mit einem Exzenter (6, 7) vorgesehen ist und ein Sperrstift (8) zwischen einer Freigabeposition des Schließkerns (4) und einer <u>Blockierposition</u> (Fig. 1) bewegt werden kann, sind in D5 der Antrieb (5) sowie der Sperrstift (8) im Zylindergehäuse und nicht in dem Schließkern angeordnet.

Es wäre für den Fachmann nicht naheliegend, ausgehend von D1 als nächstliegendem Stand der Technik, die Merkmale der Exzenteranordnung gemäß D5 zu dem Schließzylinder aus D1 hinzuzufügen und auf diese Weise zu einem

ċ

Schließzylinder gemäß dem Anspruch 1 zu gelangen, ohne einen größeren Umbau des Schließzylinders aus D1 durchführen zu müssen, weil insbesondere der Elektromagnet (15) aus D1 nicht im Schließkern (3, 3') angeordnet ist, sondern in einem Gehäuse (13) in der Schließaussparung (9), das auf einer Buchse (11) des Schließteils (10) drehbar gelagert ist (vgl. Spalte 5, Zeilen 30-34; Fig. 2).

Weiterhin hat der Fachmann auch keine Anregung zur Kombination beider Dokumente (D1 und D5), weil insbesondere D1 eine Kupplungsvorrichtung beschreibt, während D5 sich mit einer Blockierungsvorrichtung beschaftigt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT) mit Bezug auf dem zitierten Stand der Technik (vgl. D1-D5).

#### 4. UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3, 5

Anspruch 3 betrifft einen elektromechanischen Schließzylinder, der eine Knaufwelle und einen Schließkern aufweist.

Anspruch 5 betrifft einen elektromechanischen Schließzylinder, der eine einzige Knaufwelle oder einen einzigen Schließkern aufweist.

Weil die kennzeichnenden Merkmale der unabhängigen Ansprüche 3 und 5 identisch mit den kennzeichnenden Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1 sind, erfüllen die Ansprüche 3 und 5 damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

5. Die Ansprüche 2, 4, 6-18 sind vom die Ansprüche 1, 3 oder 5 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### 6. GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT

Die Ansprüche 1-18 sind im Verriegelungsgebiet gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006708

#### Elektromechanischer Schließzylinder

#### neue Ansprüche

5

1. Elektromechanischer Schließzylinder, der mit einer Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung zusammenwirkt und ein Gehäuse aufweist, das zwei sich gegenüberliegende zylindrische Aufnahmen 10 umfasst, denen entweder jeweils ein Schließkern, der durch einen Schlüssel betätigbar ist, oder jeweils eine Knaufwelle (11), die drehfest mit einem Knauf verbunden ist, drehbar gelagert sind, wobei die Schließkerne oder Knaufwellen mit einer Schließnase. (13) zusammenwirken, 15 die insbesondere einen Riegel oder eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei passendem Schlüssel oder erfolgter Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes Sperr- oder Kupplungselement (14) aus der Ruhestellung in eine Wirkstellung bewegt wird und eine drehfeste Verbindung zwischen Schlüssel oder Knauf und der Schließnase erzeugt, während die Schließnase (13) in Ruhestellung des Sperroder Kupplungselements relativ zu beiden Schließkernen oder zu beiden Knaufwellen frei drehbar ist, dadurch gekennzeichnet, 25 dass das Sperr- oder Kupplungselement (14) auf oder in dem Schließkern oder auf oder in der Knaufwelle (11) angeordnet ist und sich mit diesem oder dieser mitdreht sowie einen elektromotorischen Antrieb (23) mit einem Excenter (15, 16) umfasst, der einen Mitnehmer 30 zwischen der Ruhestellung und der Wirkstellung hin- und 'herbewegt, in der er in eine Ausnehmung Schließnase (13) oder einer Drehhülse (35), auf der die Schließnase angeordnet ist, eingreift.

35

- 2. Schließzylinder nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein durchgehender Schließkern oder eine durchgehende Knaufwelle vorhanden ist, der beziehungsweise die sich von einer Seite des Gehäuses zur gegenüberliegenden Seite erstreckt und von beiden Seiten durch einen Schlüssel betätigbar oder einen Knauf drehbar ist.
- Elektromechanischer Schließzylinder, der mit einer Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung 10 zusammenwirkt und ein Gehäuse aufweist, das zwei sich zylindrische Aufnahmen umfasst, gegenüberliegende denen auf der einen Seite des Gehäuses ein Schließkern, der durch einen Schlüssel betätigbar ist, und auf der gegenüberliegenden Seite eine Knaufwelle (11), 15 drehfest mit einem Knauf verbunden ist, drehbar gelagert sind, wobei Schließkern und/oder Knaufwelle mit einer Schließnase (13) zusammenwirken, die insbesondere einen Riegel oder eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei passendem Schlüssel und/oder erfolgter Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes Sperr- oder Kupplungselement (14) aus der Ruhestellung in eine Wirkstellung bewegt wird und eine Verbindung zwischen Schlüssel und/oder Knauf und der Schließnase erzeugt während die Schließnase (13) in der 25 Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu dem Schließkern (11) und der Knaufwelle frei drehbar ist, gekennzeichnet, dadurch dass das Sperr-Kupplungselement (14) auf oder in dem Schließkern oder auf oder in der Knaufwelle (11) angeordnet ist und sich 30 mit diesem oder dieser mitdreht sowie einen elektromotorischen Antrieb (23) mit einem Excenter (15, umfasst, der einen Mitnehmer (19) zwischen Ruhestellung und der Wirkstellung hin- und herbewegt, in der er in eine Ausnehmung (28) der Schließnase (13) oder 35

einer Drehhülse (35), auf der die Schließnase angeordnet ist, eingreift .

- Elektromechanischer Schließzylinder nach Anspruch 3,
   dadurch gekennzeichnet, dass Schließkern und Knaufwelle drehfest miteinander verbunden oder einstückig ausgebildet sind.
- 5. Elektromechanischer Schließzylinder, der mit Auswerteelektronik zum Erkennen einer Zugangsberechtigung 10 zusammenwirkt und ein Gehäuse aufweist, das zylindrische Aufnahme umfasst, in der entweder Schließkern, der durch einen Schlüssel betätigbar ist, oder eine Knaufwelle (11), die drehfest mit einem Knauf 15 verbunden ist, drehbar gelagert ist, wobei der Schließkern oder die Knaufwelle mit einer Schließnase (13) zusammenwirken, die insbesondere einen Riegel oder eine Schließfalle eines Türschlosses betätigt, und bei Schlüssel passendem und/oder erfolater Zugangsberechtigung ein elektromechanisch angetriebenes
- Sperr- oder Kupplungselement (14) aus der Ruhestellung in Wirkstellung bewegt wird und eine drehfeste Verbindung zwischen Schlüssel oder Knauf und Schließnase erzeugt während die Schließnase (13) in der Ruhestellung des Sperr- oder Kupplungselements relativ zu 25
- dem Schließkern oder zu der Knaufwelle frei drehbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Sperr- oder Kupplungselement (14) auf oder in dem Schließkern oder auf oder in der Knaufwelle (11) angeordnet ist und sich
- 30 mit diesem oder dieser mitdreht sowie einen elektromotorischen Antrieb (23) mit einem Excenter (15, 16) umfasst, der einen Mitnehmer (19) zwischen der Ruhestellung und der Wirkstellung hin- und herbewegt, in der er in eine Ausnehmung (28) der Schließnase (13) oder

## BEST AVAILABLE COPY

4

einer Drehhülse (35), auf der die Schließnase angeordnet ist, eingreift .

- 6. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Ruhestellung und/oder die Wirkstellung des Mitnehmers (19) um einen vorbestimmbaren Drehwinkel über die zugeordneten Totpunkte des Exzenters (15, 16) hinaus liegen.
- 7. Schließzylinder nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehwinkel 10° bis 30° über den jeweiligen Totpunkt beträgt.
- 8. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Exzenter einen sich um die Motorachse (17) exzentrisch angeordneten Stift (16) aufweist, der in eine sich quer zur Hubbewegung des Mitnehmers (19) und senkrecht zur Motorachse erstreckende Nut (18) desselben eingreift, deren Lage und Länge so
- bemessen ist, dass eine Drehbewegung von der Ruhestellung in die Wirkstellung nur in einer Drehrichtung und die Drehbewegung (21) von der Wirkstellung in die Ruhestellung des Mitnehmers nur in der entgegen gesetzten Drehrichtung (22) möglich ist.

.25

30

- 9. Schließzylinder nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Länge und Lage der Nut (18) so gewählt ist, um ein Weiterdrehen des Exzenters von der Ruhestellung in die Wirkstellung des Mitnehmers über den Totpunkt hinaus um den Drehwinkel zu erlauben, und
- umgekehrt. 10. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
- dadurch gekennzeichnet, dass der Mitnehmer einen Stößel (24) umfasst, dessen freies Ende (25) in einer Hülse (26)

5

10

geführt ist, deren freies Ende (27) in der Wirkstellung in die Ausnehmung (28) der Schließnase (13) oder der Drehhülse eintaucht und in deren Inneren eine Druckfeder (29) angeordnet ist, die mit dem freien Ende des Stifts zusammenwirkt.

- 11. Schließzylinder nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Hülse an ihrer dem freien Ende gegenüberliegenden Seite einen Anschlag (30) aufweist, gegen den das verdicktes Ende (25) des Stößels (24) anschlägt.
- 12. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefe der Ausnehmung 15 (28) der Schließnase oder der Drehhülse so bemessen ist, dass bei eingreifenden Mitnehmer die Druckfeder (29) in der Hülse noch unter Spannung ist.
- 13. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
  20 dadurch gekennzeichnet, dass der Mitnehmer in der
  Ruhestellung durch eine Federkraft gehalten ist.
- 14. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass Erfassungsmittel (36)25 vorhanden sind, die die Lage oder die Stellung des Kupplungselements erfassen.
- Schließzylinder 15. nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungsmittel wenigstens 30 einen Hallsensor (37) und/oder wenigstens wenigstens einen kapazitiven oder induktiven Sensor (38) (39) einen Schalter umfassen, der mit beweglichen Element des Kupplungselements zusammenwirkt.

BEST AVAILABLE CO-

- 16. Schließzylinder nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Erfassungsmittel (36) mit dem Mitnehmer (19) zusammenwirkt.
- 5 17. Schließzylinder nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Erfassungsmittel (36) die Stellung des Exzenters oder der Motorwelle erfasst.
- 18. Schließzylinder nach einem der Ansprüche 14 bis 17, 10 gekennzeichnet, dadurch dass das Erfassungsmittel wenigstens ein Signal und vorzugsweise solange aufeinander folgende Signale erzeugt, um Kupplungselement in die Ruhestellung zu bewegen, solange sich das Kupplungselement in der Wirkstellung oder noch 15 in der Ruhestellung befindet und sofern die Ruhestellung eingenommen werden soll.

# BEST AVAILABLE COPY